

PATENT 3875-0108P

#### IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant:

Ivan TOMASI et al.

Conf.:

5106

Appl. No.:

10/077,973

Group:

unknown

Filed:

February 20, 2002

Examiner: UNKNOWN

For:

UMBRELLA-TYPE FOLDING FRAME PARTICULARLY FOR PUSH-CHAIRS RECEIVED

MAY 0 8 2002

LETTER

**GROUP 3600** 

Assistant Commissioner for Patents Washington, DC 20231

May 6, 2002

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55(a), the applicant(s) hereby claim(s) the right of priority based on the following application(s):

Country

Application No.

Filed

ITALY

VR2001 A000022

February 20, 2001

A certified copy of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

If necessary, the Commissioner is hereby authorized in this, concurrent, and future replies, to charge payment or credit any overpayment to Deposit Account No. 02-2448 for any additional fee required under 37 C.F.R. §§ 1.16 or 1.17; particularly, extension of time fees.

Respectfully submitted,

BIRCH, STEWART, KOLASCH & BIRCH, LLP

Kolasch,

P.O. Box 747

Falls Church, VA 22040-0747

(703) 205-8000

Attachment

JAK/ndb 3875-0108P MODRAFIO O PE COMMINIO O PE COMMINIO O TOTAL PROPERTY OF TRADESCRIPTION OF TRADESCRI



7613-01087 10/077, 973 Tvan Tomasi et al BSKB, LLP 10d. C.E. - 1-47(128)205-8001 2/20/12

## Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per:

N

VR2001 A 000022



Invenzione Industriale

Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

RECEIVED
MAY 0 8 2002
GROUP 3600

26 FEB. 2002

Roma li



DIRIGENTE POLICIALIA

OMANDA DI RREVIETTO RED INVENTIONE INDUSTRIALE, DEDOSTO RISERVE ANTICIPATA A	ACCESSIBILITÀ AL PLIBBLICO
OMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA A	· L
RICHIEDENTE (I)	NG 1 SP
1) Denominazione L'INGLESINA BABY S.P.A.	codice 00674720248
Residenza ALTAVILLA VICENTINA (VI)	codice DOD/H/ZDZHO::
2) Denominazione	
Residenza	<b>codice</b>
RAPPRESENTANTE DEL RICHIEDENTE PRESSO L'U.I.B.M.	•
cognome e nome RENIERO CIRILLO SILVANO ED ALTRI	cod fiscale
denominazione studio di appartenenza DR. MODIANO & ASSOCIATI S.P.	
via CORSO PORTA NUOVA	
DOMICILIO ELETTIVO destinatario COME SOPRA	201 (MOV)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
via n città	
TITOLO classe proposta (sez/cl/scl) gruppo/sottogruppo	
ELATO RIPIEGABILE AD OMBRELLO PARTICOLARMEN	NTE PER PASSEGGINI
·	
ITICIPATA ACCESSIBILITÀ AL PUBBLICO: SI 🔲 NO 🗹 SE ISTANZA: DA	TA 1/1/1 Nº PROTOCOLLO
INVENTORI DESIGNATI commome nome	d. GORZA ROBERTO
•	4. GOMER MODERIO
2)  Per.Ind. MARCHIORI NICOLA 4)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PRIORITÀ	SCIOGLIMENTO RISERVE
nazione o organizzazione tipo di priorità numero di domanda data di deposi	allegato to S/R Data N° Protocollo
1)	التنبينا لياليا لا التنبييا
CENTRO ABILITATO DI RACCOLTA COLTURE DI MICRORGANISMI, denominazione	<b>₹</b> ₽& <b>∆</b>
ANNOTAZIONI SPECIALI	CO NATIONAL PROPERTY OF THE PR
ANNOTAZIONI SPECIALI	
ANNOTAZIONI SPECIALI	CO NATIONAL PROPERTY OF THE PR
ANNOTAZIONI SPECIALI  CUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.	SCIOGLIMENTO RISERVE
ANNOTAZIONI SPECIALI  CUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  DC. 1) 1 PROV n. pag 1.7 riassumto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatori descrizione e rivendicazioni descrizione e rivendicazioni (obbligatori descrizione e rivendicazioni descrizione e rivendicazione descrizione e rivendicazione e rivendicazione descrizione e rivendicazione e rivend	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
DCUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  DC. 1) 11 PROV n. pag 1.7 riassumto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio co. 2) 11 PROV n. tav. 12 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo rio 1 esemplare) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
ANNOTAZIONI SPECIALI  CUMENTAZIONE ALLEGATA  M. es.  DC. 1) 1 PROV n. pag 1.7 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatori c. 2) 1 PROV n. tav. 1.2 disegno (obbligatori o se citato in descrizione, 1 esemplare  DC. 3) 1 RES lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo rio 1 esemplare)
ANNOTAZIONI SPECIALI  CUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  CC. 1) 11 PROV n. pag. 1.7 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio cc. 2) 11 PROV n. tav. 12 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare  CC. 3) 11 RES lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale  CC. 4) 11 RES designazione inventore	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo  rio 1 esemplare)
DCUMENTAZIONE ALLEGATA  M. es.  DC. 1) 1 PROV n. pag. 1.7 riassumto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio cc. 2) 1 PROV n. tav. 12 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare  DC. 3) 1 RS  Lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale  DC. 4) 1 RS  Dec. 4) 1 RS  Dec. 5 RS  Dec. 6	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
DCUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  11 PROV n. pag. 17 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare  12 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare  13 c. 4) 1 RS  14 RS  15 designazione inventore  16 documenti di priorità con traduzione in italiano	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo  rio 1 esemplare)
CUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  1. PROV n. pag. 1.7: riassumto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio c. 2) 1. PROV n. tav. 1.2. disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare  1. C. 3) 1. RES  1. designazione inventore  1. designazione inventore  2. documenti di priorità con traduzione in italiano  2. designazione o atto di cessione  2. designazione o atto di cessione  2. designazione o atto di cessione  3. designazione o atto di cessione  4. designazione o atto di cessione  4. designazione o atto di cessione  4. designazione o atto di cessione	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
ANNOTAZIONI SPECIALI  CUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  10. 11 PROV n. pag. 1.7 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio ce. 2) 11 PROV n. tav. 1.2 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemptare  12. 31 RES  13. lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale  14. RES  15. documenti di priorità con traduzione in italiano  16. 51 RES  17. autorizzazione o atto di cessione  18. nominativo completo del richiedente  18. CINQUE CENTOSESSANTACINQUE MII  18. CINQUE CENTOSESSANTACINQUE MIII	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
ANNOTAZIONI SPECIALI  CUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  C. 1) 1 PROV n. pag 17 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatori c. 2) 1 PROV n. tav. 12 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare  C. 3) 1 RS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale  designazione inventore  C. 5) RS documenti di priorità con traduzione in italiano  autorizzazione o atto di cessione  nominativo completo del richiedente  CINQUECENTOSESSANTACINQUEMII  OMPILATO IL 20: 02: 2001: FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I)  DID1.	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo  I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
ANNOTAZIONI SPECIALI  CUMENTAZIONE ALLEGATA  M. es.  C. 1) 1 PROV n. pag 1.7 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatori c. 2) 1 PROV n. tav. 1.2 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare  C. 3) 1 RES lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale  designazione inventore  C. 5) RES documenti di priorità con traduzione in italiano  autorizzazione o atto di cessione  nominativo completo del richiedente  CINQUECENTOSESSANTACINQUEMII  DMPILATO IL 20: 02 2001 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I)  DID1.	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
ANNOTAZIONI SPECIALI  DCUMENTAZIONE ALLEGATA  M. es.  DC. 1) 1 PROV n. pag. 17 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio co. 2) 1 PROV n. tav. 12 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare ettera d'incarico, procura o riferimento procura generale designazione inventore  DC. 4) 1 RES designazione inventore designazione in italiano co. 5)  RES documenti di priorità con traduzione in italiano co. 6) RES autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente  CINQUECENTOSESSANTACINQUEMII  OMPILATO IL 20: 02: 2001: FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I)  DID1.  ONTINUA SUNO: NO:	SCIOGLIMENTO RISERVE Data  N° Protocollo
ANNOTAZIONI SPECIALI  DCUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  DC. 1) 1 PROV n. pag 1.7 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio co. 2) 1 PROV n. tav. 1.2 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano nominativo completo del richiedente  CINQUECENTOSESSANTACINQUEMII  OMPILATO IL 20: 02: 2001 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I)  DID1.  RADI COMIMERCIO IND. ART. AGR. VERONA	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo rio 1 esemplare)
ANNOTAZIONI SPECIALI  DCUMENTAZIONE ALLEGATA  M. es.  DC. 1) 1 PROV n. pag. 17 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio co. 2) 1 PROV n. tav. 12 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare ettera d'incarico, procura o riferimento procura generale designazione inventore  DC. 4) 1 RES designazione inventore designazione in italiano co. 5)  RES documenti di priorità con traduzione in italiano co. 6) RES autorizzazione o atto di cessione nominativo completo del richiedente  CINQUECENTOSESSANTACINQUEMII  OMPILATO IL 20: 02: 2001: FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I)  DID1.  ONTINUA SUNO: NO:	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
ANNOTAZIONI SPECIALI  DCUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  DC. 1) 1 PROV n. pag 1.7 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio co. 2) 1 PROV n. tav. 1.2 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale designazione inventore documenti di priorità con traduzione in italiano nominativo completo del richiedente  CINQUECENTOSESSANTACINQUEMII  OMPILATO IL 20: 02: 2001 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I)  DID1.  RADI COMIMERCIO IND. ART. AGR. VERONA	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocodio  Ing C. Silvano Reniero    Codice 2     Reg. A
ANNOTAZIONI SPECIALI  CUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  C. 1) 1 PROV n. pag 1.7 riassumto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare  C. 2) 1 PROV n. tav. 12 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare  C. 3) 1 RES lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale  C. 4) 1 RES designazione inventore  designazione inventore  documenti di priorità con traduzione in italiano  autorizzazione o atto di cessione  nominativo completo del richiedente  CINQUECENTOSESSANTACINQUEMII  CINQUECENTOSESSANTACINQUEMII  COMPILATO IL 20: 02: 2001 FIRMA DEL (I) RICHIEDENTE (I)  DID1.  CHADI COMIMIERCIO IND. ART. AGR.  VERONA  VERO	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo
ANNOTAZIONI SPECIALI  CUMENTAZIONE ALLEGATA  N. es.  c. 1) 1 PROV n. pag. 1.7 riassunto con disegno principale, descrizione e rivendicazioni (obbligatorio c. 2) 1 PROV n. tav. 1.2 disegno (obbligatorio se citato in descrizione, 1 esemplare  c. 3) 1 RS lettera d'incarico, procura o riferimento procura generale  designazione inventore  designazione o atto di cessione  autorizzazione o atto di cessione  c. 7)  nominativo completo del richiedente  CINQUECENTOSESSANTACINQUEMII  attestati di versamento, totale lire  CINQUECENTOSESSANTACINQUEMII  attestati di versamento, totale lire  CINQUECENTOSESSANTACINQUEMII  attestati di versamento, totale lire  CINQUECENTOSESSANTACINQUEMII  DIPI  PROVINIMA SANO NO:  RADI COMIMIERCIO IND. ART. AGR. VERONA  ALE DI DEPOSITO NUMERO DOMANDA VR2001A0000022  DUEMILAUNO il giorno VENTI del mese di FEBBE	SCIOGLIMENTO RISERVE Data N° Protocollo





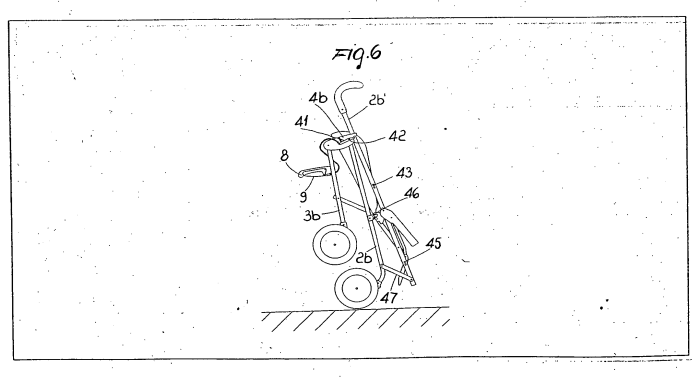


RIASSUNTO INVENZIONE CON DISEGNO I NUMERO DOMANDA LA RESOLUCIÓN DE CONTROL DE	PRINCIPALE QUE REG. A	DATA DI DEPOSITO 20 FEB. 2001	
NUMERO BREVETTO .		DATA DI RILASCIO	
A. RICHIEDENTE (I)			
Denominazione			
Residenza			
<sup>D.</sup> ποιο TELAIO RIPIEGABIL	E AD OMRELLO PARTIC	OLARMENTE PER PASSEGGINI	·
	*		
,			
Classe proposta (sez./cl/scl/)	(gruppo/sottogruppo)	/	
L. RIASSUNTO			

Telaio ripiegabile ad ombrello, particolarmente per passeggini e simili, presentante una coppia di montanti anteriori, superiori ed inferiori, una coppia di montanti posteriori, un meccanismo di blocco/sblocco tra ciascun montante superiore e il rispettivo montante inferiore, una struttura articolata di interconnessione tra detti montanti posteriori e un'impugnatura di sollevamento, articolata o connessa a detta struttura articolata, destinata, quando venga azionata, a provocare il passaggio tra una posizione di apertura o estesa ed una posizione di chiusura o di collasso, caratterizzato dal fatto di comprendere un dispositivo di azionamento, posizionato su detto telaio in corrispondenza di detta impugnatura, per il comando a distanza di detto meccanismo di blocco/sblocco.



M. DISEGNO



W2001A 000022

#### 20 FEB. 2001

# TELAIO RIPIEGABILE AD OMBRELLO PARTICOLARMENT PER PASSEGGINI

A nomé: L'INGLESINA BABY S.P.A. ad Altavilla Vicentina (Vicenza)

Inventori designati:

Dott. Ing. TOMASI IVAN

Per. Ind. MARCHIORI NICOLA

Per. Ind. GORZA ROBERTO

#### **DESCRIZIONE**

La presente invenzione si riferisce a un telaio ripiegabile ad ombrello particolarmente, ma non esclusivamente, per passeggini e simili.

Come è noto, sono assai diffusi i passeggini dotati di telaio ripiegabile ad ombrello, cioè sia lungo la direzione trasversale che lungo quella longitudinale.

Su tali telai si possono agganciare, oltre a passeggini, anche navicelle o seggiolini per il trasporto in auto.

In genere, la ripiegatura di questi telai ad ombrello presenta due fasi distinte: in un primo tempo l'utilizzatore deve provvedere a sbloccare un meccanismo di blocco/sblocco di articolazione tra montante superiore (denominato anche tubo manico) e montante inferiore (indicato anche, in seguito, tubo gamba anteriore) e, solo successivamente, si può passare alla fase attiva del ripiegamento.

Normalmente la fase di sbloccaggio del meccanismo di blocco/sblocco avviene intervenendo su pulsanti posizionati in corrispondenza dell'impugnatura del passeggino o del meccanismo stesso, mentre la fase attiva di ripiegamento viene effettuata mediante

apposite impugnature di sollevamento, oppure esercitando un'azzo in Proprie di compressione o spinta verso il basso del tubo manico, per passareatent dalla posizione di apertura a quella di chiusura.

Questo obbliga in genere l'utilizzatore ad impiegare entrambe le mani per chiudere il telaio e comunque ad effettuare due fasi distinte con conseguente laboriosità nell'esecuzione della chiusura e aumento del tempo necessario a tale operazione.



Compito principale del seguente trovato è quello di ovviare agli inconvenienti sopra esposti, realizzando un telaio ripiegabile ad ombrello particolarmente, ma non esclusivamente, per passeggini e simili.

Nell'ambito di questo compito, uno scopo del trovato è quello di realizzare un telaio ripiegabile ad ombrello che permetta di eseguire in un'unica fase il ripiegamento del telaio stesso.

Un altro scopo del trovato è quello di fornire un telaio ripiegabile ad ombrello che risulti di impiego intuitivo e pratico.

Non ultimo scopo del trovato è quello di proporre un telaio ripiegabile secondo il trovato strutturalmente semplice, che possa essere prodotto a costi contenuti.

Questo compito, nonché questi e altri scopi che meglio appariranno in seguito, sono raggiunti da un telaio ripiegabile ad ombrello, particolarmente per passeggini e simili, presentante una coppia di montanti anteriori, superiori ed inferiori, una coppia di montanti posteriori, un meccanismo di blocco/sblocco tra ciascun montante superiore e il rispettivo montante inferiore, una struttura

articolata di interconnessione tra detti montanti posteriori e un'impugnatura di sollevamento, articolata o connessa a detta struttura articolata, destinata, quando venga azionata, a provocare il passaggio tra una posizione di apertura o estesa ed una posizione di chiusura o di collasso, caratterizzato dal fatto di comprendere un dispositivo di azionamento, posizionato su detto telaio in corrispondenza di detta impugnatura, per il comando a distanza di detto meccanismo di blocco/sblocco.

Ulteriori aspetti e vantaggi del presente trovato appariranno maggiormente dalla seguente descrizione dettagliata di alcuni esempi attualmente preferiti di realizzazione, dati a titolo puramente illustrativo e non limitativo, facendo riferimento agli uniti disegni, in cui:

la FIGURA 1 illustra una prospettiva di un telaio ripiegabile secondo il trovato in condizioni di apertura;

la FIGURA 2 è una prospettiva di un telaio durante la chiusura;

la FIGURA 3 illustra una prospettiva di un telaio secondo il trovato in fase di chiusura e successivo trasporto;

la FIGURA 4 è una vista in alzato frontale di un passeggino applicato su un telaio secondo il trovato in fase d'apertura;

la FIGURA 5 mostra una vista simile alla precedente nella fase di azionamento del meccanismo di blocco/sblocco;

la FIGURA 6 illustra una vista simile alla precedente con il telaio in fase di chiusura

la FIGURA 7 è una vista simile alla precedente con il telaio

richiuso;

la FIGURA 8 illustra una prospettiva di un impugnatura a leva;

la FIGURA 9 è una vista in alzato laterale dell'impugnatura a leva mostrata in Figura 8;

la FIGURA 10 mostra una prospettiva di un impugnatura a maniglia;

la FIGURA 11 rappresenta una vista in alzato laterale dell'impugnatura a maniglia di Figura 10;

la FIGURA 12 è una prospettiva di un'impugnatura girevolmente accoppiata al telaio;

la FIGURA 13 mostra una prospettiva di una variante dell'impugnatura;

la FIGURA 14 rappresenta una vista in alzato laterale dell'impugnatura di Figura 13;

la FIGURA 15 illustra una prospettiva di un'impugnatura di accoppiamento al telaio;

la FIGURA 16 è una vista in alzato laterale dell'impugnatura rappresentata in Figura 15 in una fase di bloccaggio;

la FIGURA 17 mostra una vista in alzato laterale dell'impugnatura di Figura 15 durante la fase di azionamento e sbloccaggio; e

la FIGURA 18 è una vista in alzato laterale dell'impugnatura di Figura 15 sbloccata.

Con riferimento alle Figure citate, il telaio ripiegabile ad ombrello particolarmente, ma non esclusivamente, per passe

secondo il trovato, indicato globalmente con il numero di riferimento.

1, comprende una coppia di montanti anteriori, in particolare una coppia di montanti superiori (tubi manico) 2a' e 2b' connessi ad una coppia di montanti inferiori (tubi gamba anteriori) 2a e 2b, una coppia di montanti posteriori 3a e 3b e un meccanismo di blocco/sblocco 4a e 4b per l'articolazione di ciascun montante anteriore con il rispettivo montante posteriore.

Consula

I meccanismi di blocco/sblocco 4a e 4b sono costituiti da una rispettiva leva di comando 41 articolata mediante un fulcro 42 al meccanismo stesso.

La leva 41, a telaio aperto, si trova in posizione di riposo. Mediante un'azione su un dispositivo di azionamento 9, attraverso mezzi di trasmissione del moto 11, si provoca una rotazione della leva 41 che si impegna in un'azione di spinta su un piolo 43 posizionato sui montanti superiori e rigidamente collegato, mediante un'asta di comando interno 44, ad un piolo inferiore 45, anch'esso situato sui montanti superiori.

In fase d'apertura, il piolo inferiore è collegato, impegnandosi con un gancio di presa 46, con un rispettivo montante inferiore 2a e 2b.

I montanti superiori ed inferiori sono, inoltre, collegati' mediante una bielletta 47 in corrispondenza delle proprie estremità, in uso, inferiori.

I montanti posteriori 3a e 3b sono interconnessi da una struttura articolata 5: in particolare tale struttura articolata 5 è costituita da un

doppio parallelogramma 6a e 6b provvisto di diagonali irrigidimento 7a e 7b.

ng.C.S.

Consulante

La struttura articolata presenta inoltre un'impugnatura di sollevamento 8 per permettere di manovrare la struttura 5 tra una posizione di apertura o estesa e una posizione di chiusura o collassata; vantaggiosamente, l'impugnatura di sollevamento 8 è articolata al doppio parallelogramma 5 in corrispondenza di un nodo, in uso superiore, di connessione tra i due parallelogrammi.

Il doppio parallelogramma 6a e 6b, nel caso sia esteso, mantiene distanziati i montanti posteriori 3a e 3b permettendo l'uso, ad esempio, del passeggino mentre, quando ritratto determina un avvicinamento dei suddetti montanti causando il ripiegamento del telaio per garantirne e facilitarne il trasporto.

Il telaio secondo il trovato presenta, in corrispondenza dell'impugnatura 8, un dispositivo di azionamento 9 per il comando a distanza del meccanismo di blocco/sblocco 4a e 4b dell'articolazione tra i montanti superiori 2a' e 2b' e quelli inferiori 2a e 2b.

Più in particolare, il dispositivo di azionamento 9 è costituito da un organo di azionamento manuale mobile rispetto alla struttura 5, vantaggiosamente articolato all'impugnatura 8 o alla struttura stessa impugnabile ed azionabile dalla stessa mano che provvede, agendo sull'impugnatura 8, a manovrare la struttura articolata 5.

Nelle Figure dalla 8 alla 18, sono illustrati alcuni esempi. realizzativi dell'impugnatura 8 e del dispositivo di azionamento 9.

Nelle Figure 8 e 9 si osserva come il dispositivo di azionamento

sia costituito da un organo di azionamento manuale, in questo caso una leva 9, articolata, mediante un fulcro 10, all'impugnatura 8 che, in tale realizzazione, presenta un elemento 8a di articolazione con la struttura articolata 5 ed un elemento oblungo 8b per facilitarne la manovra.

La leva 9 è collegata, mediante mezzi di trasmissione del moto 11, al meccanismo di blocco/sblocco: in questo caso, come mostrato in Figura 8, tali mezzi di trasmissione del moto, sono costituiti da un cavo inguainato.

Vantaggiosamente, la leva 9 presenta un dente 9a di impegno, nel caso il telaio si trovi in posizione aperta, con un riscontro 5a della struttura articolata 5, in modo da bloccare ogni movimento involontario della struttura stessa.

Le Figure 10 e 11 mostrano una diversa realizzazione dell'impugnatura e del dispositivo di azionamento.

In particolare, l'impugnatura 8 è costituita da un elemento impugnabile "a maniglia" 8c fulcrato in 8d ad un corpo 8e rigidamente connesso alla struttura 5 mentre, l'organo di azionamento manuale del dispositivo di azionamento comprende un elemento oscillabile 9c infulcrato ad un'estremità 9d all'elemento impugnabile 8c. Anche in questo caso, tale organo di azionamento manuale è connesso al meccanismo di blocco/sblocco 4a e 4b mediante un cavo inguainato 11.

La Figura 12 illustra una soluzione che realizza in un unico elemento l'impugnatura di sollevamento ed il dispositivo di

azionamento: infatti, l'impugnatura 8 è girevolmente accoppiata alla struttura 5 e la rotazione di tale impugnatura permette di agire sui mezzi di connessione operativa 11 per il comando del meccanismo di blocco/sblocco.

n.135BM

In questo esempio realizzativo, la struttura articolata 5 presenta un riscontro 5b per un dente d'impegno 9a articolato all'impugnatura o alla struttura stessa mediante un elemento di supporto 9b, per bloccare in posizione estesa la struttura 5 contro azionamenti involontari.

Nelle Figure 13 e 14 è mostrato un ulteriore esempio realizzativo dell'impugnatura e del dispositivo di azionamento.

In questo caso l'organo di azionamento manuale 9e è destinato a traslare rispetto all'impugnatura 8 mentre un elemento elastico, come ad esempio una molla 12, garantisce il riposizionamento dell'elemento, 9e.

Anche in questo caso l'elemento mobile è solidale ad un dente d'impegno 9a che, quando il telaio è in posizione d'apertura, è di impegno con un elemento a dente 13 infulcrato in 13a alla struttura articolata 5 e di riscontro in 13b con la struttura 5.

Le Figure dalla 15 alla 18 illustrano un altro esempio di realizzazione dell'impugnatura e del dispositivo di azionamento.

In questo caso l'impugnatura 8, costituita da un elemento a maniglia 8c, è articolata mediante un fulcro 8d ad un corpo 8e rigidamente connesso alla struttura 5.

In fase d'apertura, come si vede meglio in Explession de le l'elemento



8c è in posizione sostanzialmente orizzontale.

Tale elemento è collegato, in corrispondenza del fulcro 8d, mediante un cavo inguainato 11, al meccanismo di blocco/sblocco.

In questo caso non c'è bisogno, per azionare il meccanismo 4a e 4b, di agire su leve od altro in quanto il solo elemento di contrasto tra la posizione di aggancio e quella di sgancio della maniglia è determinato dal peso della struttura. Per questo, il semplice sollevamento della maniglia determina l'azionamento del meccanismo di blocco/sblocco, con una ulteriore semplificazione della manovra stessa.

Anche in questo tipo di realizzazione è presente un dente 9a di impegno con un riscontro 5a sulla struttura 5.

L'impiego del telaio ripiegabile ad ombrello secondo il trovato è il seguente.

Come mostrato nelle Figure dalla 4 alla 7, per passare da una posizione di apertura (o estesa) a una di chiusura (o di collasso), si deve agire sull'impugnatura di sollevamento (movimenti indicati dalle frecce 21 e 22) la quale risulta essere connessa, vantaggiosamente mediante un cavo inguainato, ad un dispositivo di blocco/sblocco 4a e 4b.

In genere tale dispositivo presenta una leva di comando 41 che, permette, nel caso venga fatta oscillare, il disimpegno, mediante lo spostamento dell'asta di comando 44, del piolo inferiore 45, riportato successivamente nella posizione iniziale da una molla 47, dal gancio di presa 46, svincolando, in tal modo, il montante inferiore dal rispettivo

montante superiore.

Infatti, a seguito di tale svincolo, il montante superiore può scorrere rispetto al rispettivo meccanismo di blocco/sblocco a seguito del sollevamento esercitato sull'impugnatura.

Sollevando la maniglia (movimento indicato dalla freccia 22), infatti, il peso della struttura stessa porta al collasso (alla chiusura) il telaio, grazie ad una precisa catena cinematica di connessione tra gli elementi costituenti.

Al termine della fase di sollevamento della maniglia, il telaio stesso, come mostrato in Figura 7, si trova già in una configurazione richiusa idonea al trasporto, che può avvenire vantaggiosamente per mezzo della maniglia stessa.

Naturalmente, l'organo di azionamento manuale 9 può essere ottenuto con diverse soluzioni, alcune delle quali sono state precedentemente descritte, e anche l'azionamento di tale organo può essere determinato da diverse movimentazioni dello stesso.

Il disimpegno del piolo inferiore rispetto al gancio di presa, non solo provoca lo svincolo dei montanti superiori da quelli inferiori, ma comporta anche un effetto secondario di spinta sull'intero montante superiore verso il basso.

Tale spinta è contrastata esclusivamente dalla bielletta: non appena, quindi, il piolo inferiore è disimpegnato dal gancio, tale spinta provoca una naturale rotazione, negli esempi illustrati verso l'alto, della bielletta senza impuntamento alcuno con grande beneficio sulla resa dinamica dell'intero movimento di chiusura del telaio.

Per quanto riguarda il passaggio dalla fase di chiusura a quellà d'apertura, il telaio, da chiuso, viene "tirato" in corrispondenza di impugnature ad "ombrello" in queste rappresentazioni. I montanti superiori eseguono, in senso inverso, lo stesso percorso effettuato durante la fase di chiusura allargando i montanti posteriori 3a e 3b con conseguente estensione del doppio parallelogramma mentre il piolo inferiore si innesta nel gancio di presa bloccando così il movimento relativo dei montanti anteriori.

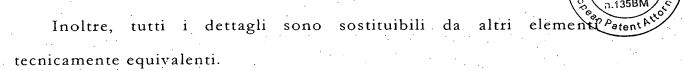
Inoltre, nulla vieta che il dispositivo d'azionamento comprenda un pulsante di azionamento automatico quale ad esempio un trasmettitore di segnale collegato via etere al meccanismo di blocco/sblocco.

Il trovato così concepito è suscettibile di numerose modifiche e varianti, tutte rientranti nell'ambito determinato dal tenore delle rivendicazioni.

Ad esempio, i mezzi di collegamento dell'impugnatura 9 al meccanismo di blocco/sblocco potrebbero essere anche mezzi meccanici quali puntoni, tiranti, cinematismi vari, mezzi elettromeccanici oppure pneumatici/idraulici.

Si è in pratica constatato come il telaio ripiegabile ad ombrello secondo il trovato assolva pienamente il compito prefissato in quanto consente di richiudere il telaio stesso in un'unica fase.

Un ulteriore vantaggio del telaio secondo il trovato è quello di rendere particolarmente agevole, intuitiva e pratica la chiusura di passeggini o simili applicati a tali telai.



In pratica, i materiali impiegati, nonché le dimensioni, potranno essere vari a seconda delle esigenze.





#### RIVENDICAZIONI

- 1. Telaio ripiegabile ad ombrello, particolarmente per passeggini e simili, presentante una coppia di montanti anteriori, superiori ed inferiori, una coppia di montanti posteriori, un meccanismo di blocco/sblocco tra ciascun montante superiore e il rispettivo montante inferiore, una struttura articolata di interconnessione tra detti montanti posteriori e un'impugnatura di sollevamento, articolata o connessa a detta struttura articolata, destinata, quando venga azionata, a provocare il passaggio tra una posizione di apertura o estesa ed una posizione di chiusura o di collasso, caratterizzato dal fatto di comprendere un dispositivo di azionamento, posizionato su detto telaio in corrispondenza di detta impugnatura, per il comando a distanza di detto meccanismo di blocco/sblocco.
- 2. Telaio ripiegabile secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che detto dispositivo di azionamento comprende un organo di azionamento manuale atto ad effettuare un'escursione tra una posizione attiva ed una posizione di riposo posto in corrispondenza di detta impugnatura.
- 3. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detto dispositivo di azionamento comprende mezzi di trasmissione del moto tra detto organo di trasmissione manuale e detto meccanismo di blocco/sblocco.
- 4. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detta struttura articolata

comprende un doppio parallelogramma.

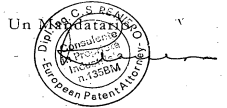
- 5. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detta impugnatura comprende un elemento oblungo articolato a detta struttura articolata e che detto organo di azionamento manuale comprende un elemento a leva articolato a detto elemento oblungo e mezzi di trasmissione del moto tra detto elemento a leva e detto meccanismo di blocco/sblocco.
- 6. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detta impugnatura comprende un elemento impugnabile articolato a detta struttura articolata e che detto dispositivo di azionamento comprende un elemento atto ad oscillare rispetto a detto elemento impugnabile e mezzi di trasmissione del moto tra detto elemento atto ad oscillare e detto meccanismo di blocco/sblocco.
- 7. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detta impugnatura comprende un elemento allungato girevolmente accoppiato a detta struttura articolata e mezzi di trasmissione del moto tra detto elemento allungato e detto meccanismo di blocco/sblocco.
- 8. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detta impugnatura comprende un elemento impugnabile e detto dispositivo di azionamento comprende un corpo traslabile rispetto a detto elemento impugnabile e, mezzi di trasmissione del moto tra detto corpo traslabile e detto meccanismo di blocco/sblocco.

- 9. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detta impugnatura è costituita da un elemento articolato a detta struttura articolata e mezzi di trasmissione del moto tra detta impugnatura e il detto meccanismo di blocco/sblocco, il sollevamento di detto elemento articolato essendo di azionamento di detti mezzi di trasmissione del moto.
- 10. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detti mezzi di trasmissione del moto comprendono una fune.
- 11. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detti mezzi di trasmissione del moto comprendono un cavo inguainato.
- 12. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detti mezzi di trasmissione del moto comprendono un puntone.
- 13. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detti mezzi di trasmissione del moto comprendono un tirante.
- 14. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detti mezzi di trasmissione del moto comprendono mezzi elettromeccanici.
- 15. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detti mezzi di trasmissione del moto comprendono mezzi pneumatici.
- 16. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni

precedenti, caratterizzato dal fatto che detti mezzi di trasmissione del moto comprendono mezzi idraulici.

- 17. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detto dispositivo di azionamento comprende un dispositivo di sicurezza presentante una posizione di impegno ed una posizione di disimpegno, detto dispositivo di sicurezza in posizione di impegno automaticamente raggiunta con l'apertura del telaio e distensione della struttura articolata essendo di blocco di detta struttura articolata in detta posizione di apertura o estesa.
- 18. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detto meccanismo di blocco/sblocco comprende una leva di comando e un piolo, detto piolo essendo di connessione operativa tra detta leva di comando e un'asta di comando.
- 19. Telaio ripiegabile secondo una qualsiasi delle rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detto meccanismo di blocco/sblocco presenta un comando elettromeccanico.

p.i. L'INGLESINA BABY S.P.A.



VR/8164





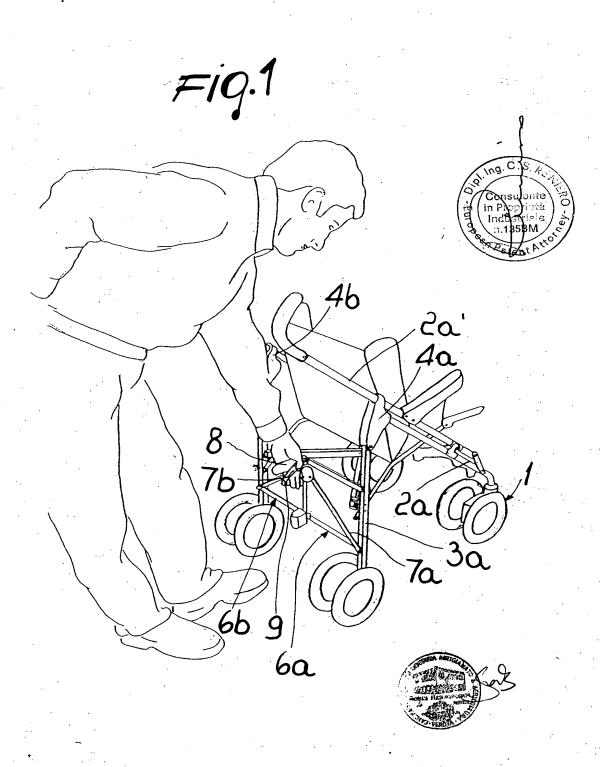
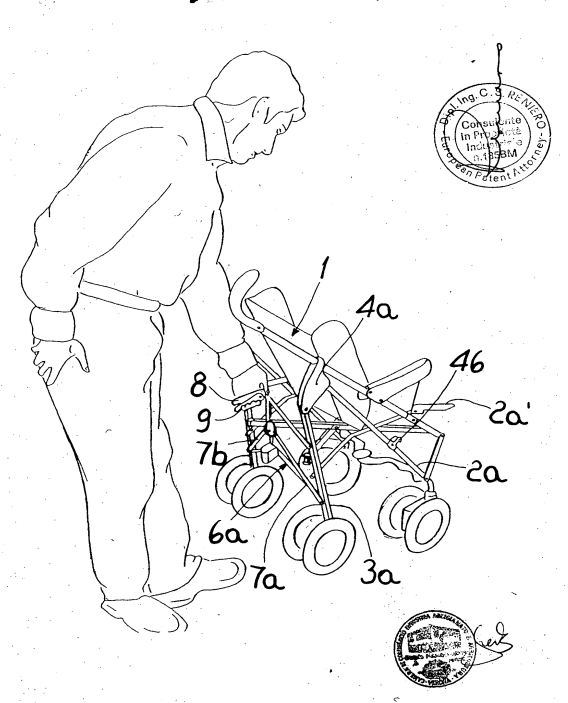
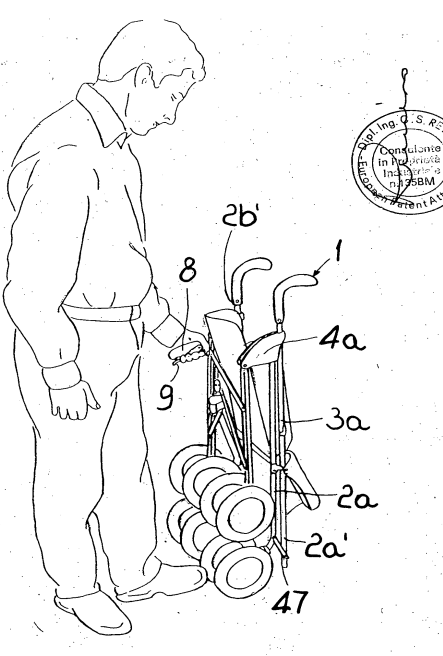


Fig.2



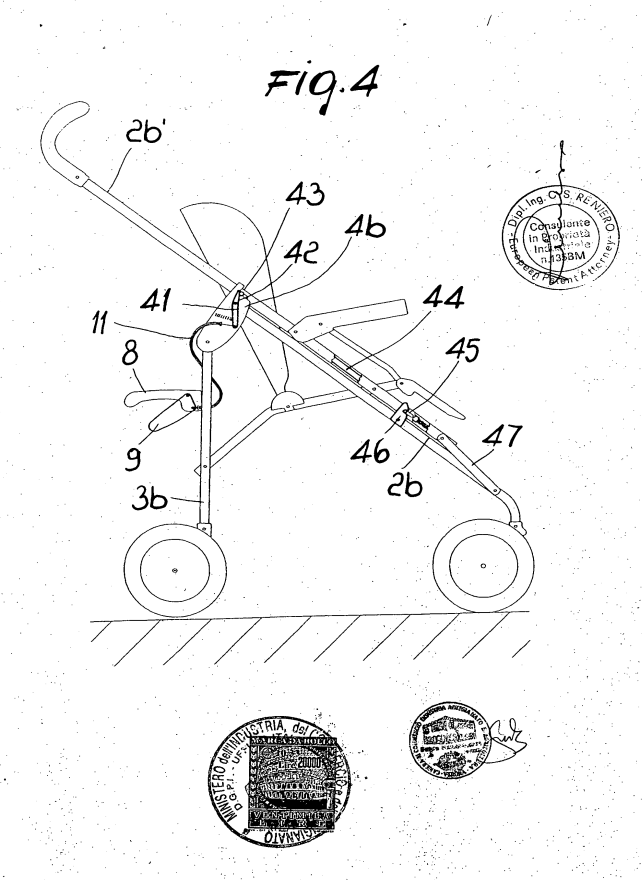
W2001 A000022

Fig.3

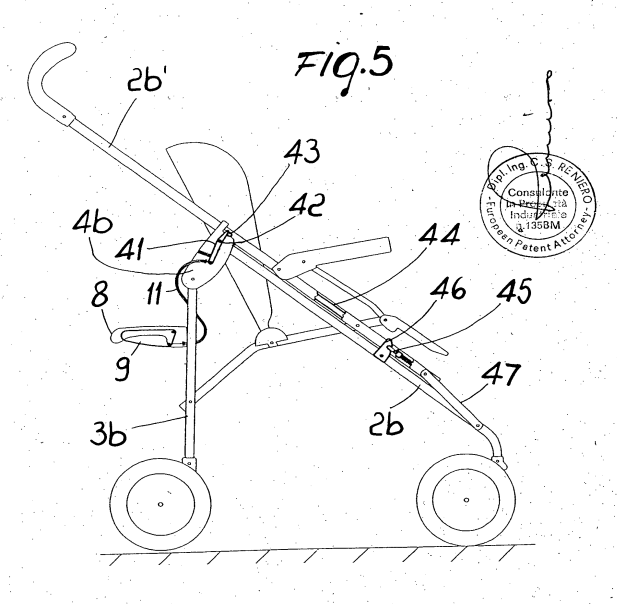




### W2001 20000 22

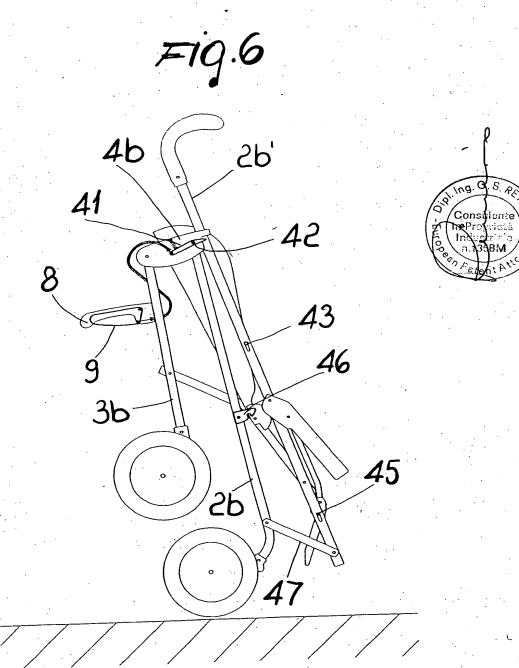


### W. Rood Door 22

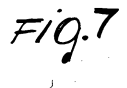


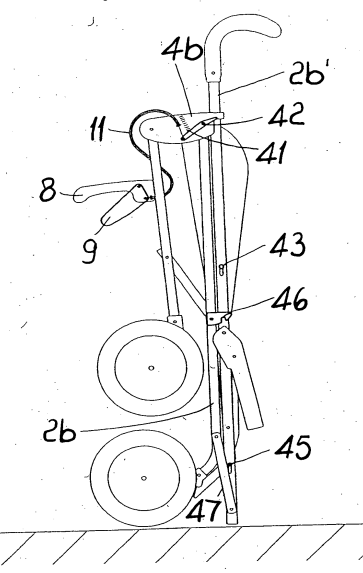


120001200012V



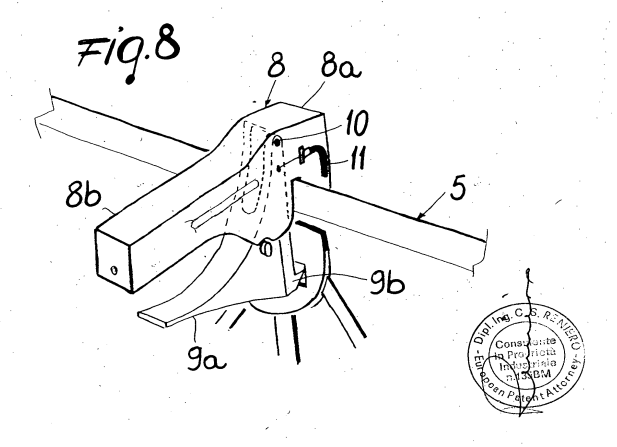


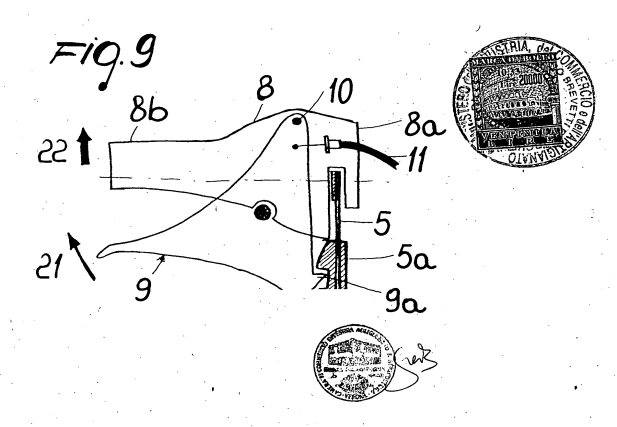


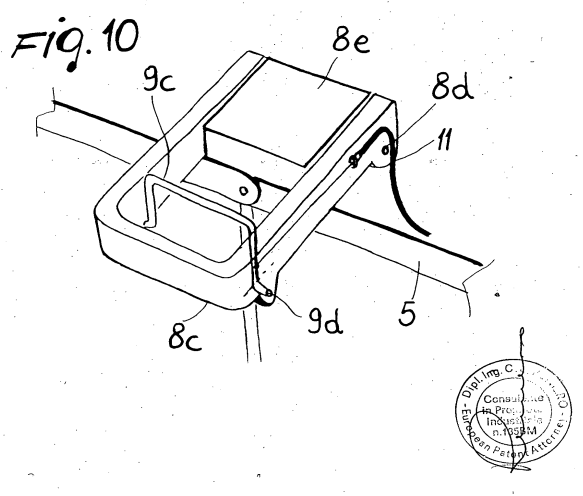


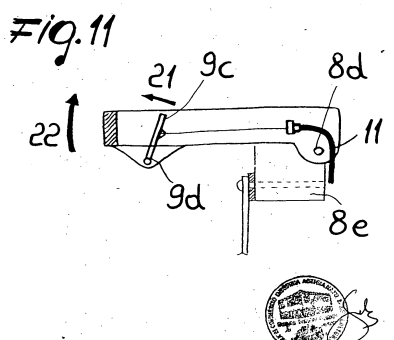


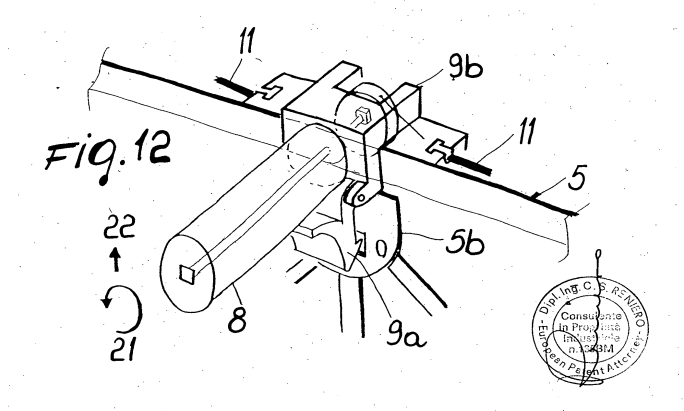


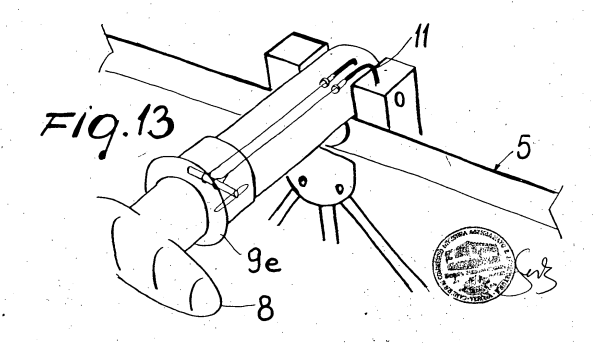


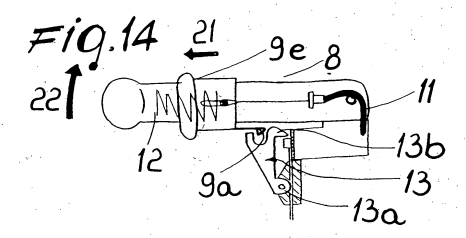




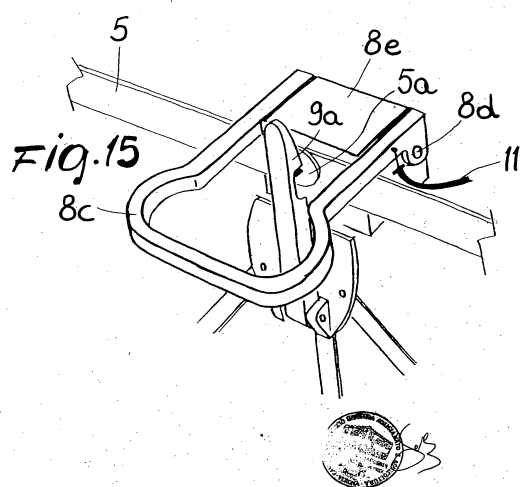












### W2000 A 0000 22/

